

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306064

受付年月日 2024年2月6日

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第8署 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL(086)246-6257

受付年月日 2024年2月6日		1 E L (000) 240 02	31
依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2		
依頼 者名 称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭	市長	
採水年月日	2024年 2月	6日 採 水 時	刻 9時44分
天 候 等	前日: 雨 当月	1: 晴 気温: 3.8℃	C 水温: 7.3℃
残 留 塩 素	0.3 mg/L		
水源の名称	北房簡易水道		
採 水 地 点	ほたる公園		
採 水 者	石光 紀文	(所属) (公財)區	岡山県健康づくり財団
項目	結 果 基 ³	推值 項 目	結 果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100	以下 ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満 0.08以下
大腸菌	陰性 検出され	ないこと 塩化物イオン	11.4 mg/L 200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04	以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L 3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.01	以下pH值	7. 4 5. 8~8. 6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.711 mg/L 10½	以下	異常なし異常でないこと
塩素酸	0.07 mg/L 0.6	以下 臭気	異常なし異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02	以下 色度	0.5 度 未満 5以下
クロロホルム	0.006 mg/L 0.06	以下	0.1 度 未満 2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 0.03	以下 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58 mg/L 300以下
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L 0.1	以下 蒸発残留物	101 mg/L 500以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01	以下 - 以下余白 -	
総トリハロメタン	0.013 mg/L 0.1	以下	
トリクロロ酢酸	0.004 mg/L 0.03	以下	
ブロモジクロロメタン	0.005 mg/L 0.03	以下	
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09	以下	
判定	上記項目は水質基準に	適合する	
検 査 期 間	2024 年 2 月	6 日 ~ 2024 年 2 月 13 F	3
検 査 機 関	公益財団法人	岡山県健康づくり財団	
検 査 責 任 者	生活衛生検査	課長 倉田 美恵	



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306065

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第88号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL(086)246-6257

受付年月日 2024年2月6日

11時	31分
3	8.8 °C
24	
づくり財団	<u> </u>
果	基準値
g/L 未満	0.08以下
2.9 mg/L	200以下
0.4 mg/L	3以下
7. 5	5.8~8.6
異常なし	異常でないこ
異常なし	異常でないこと
度 未満	5以下
度 未満	2以下
49 mg/L	300以下
51 mg/L	500以下
	びくり財E 果 g/L 未満 2.9 mg/L 7.5 異常なし

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306066

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり TEL(086)246-6257

受付年月日 2024年2月6日

依	頼	者	住	所	真庭市	方 人世2927-	-2							
依及	頼び 代	者表	名者日	称名名	真庭市	ī水道事業	真庭市長							
採	水	年	月			2024年	三 2月 6日		採水	時	刻		9時1	7分
天		候		等	前日:	雨	当月:	晴	気温:	3, 9		水温:		7.7 ℃
残	留		塩	素	0.4 mg	g/L	1		1			1		
水	源	の	名	称	中津井	簡易水道								
採	水		地	点	市営中	津井住宅	共同水栓							
採		水		者	石光	紀文			(所属)	(公財)	岡山岬	県健康づく	り財団	f
項				目	結	果	基準値	項		目		結 集		基準値
——	投細菌					0 個/mL	. 100以下	ホル	ムアルデヒト	Š.	0	.005 mg/L	未満	0.08以下
大月	腸菌					陰性	検出されないこと	塩化物	物イオン			19. 1	mg/L	200以下
亜和	消酸態	医素			0.004	mg/L 未満	0.04以下	有機物	(全有機炭素(T	OC)の量)		0.4	mg/L	3以下
シア	ン化物イ	オン』	なび塩化	シアン	0.001	mg/L 未満	0.01以下	рΗί	直				7. 5	5.8~8.6
硝酸	始態窒素.	及び引	巨硝酸態	秦室素		1.41 mg/L	. 10以下	味				異常	なし	異常でないこ
塩素	素酸					0.09 mg/L	. 0.6以下	臭気				異常	なし	異常でないこ
クロ	コロ酢酢	矣			0.002	mg/L 未満	0.02以下	色度				0.5 度	未満	5以下
クロ	コロホバ	レム			C).003 mg/L	0.06以下	濁度				0.1 度	未満	2以下
ジク	クロロ酉	乍酸			0.002	mg/L 未満	0.03以下	ナトリ	ウム及びそ	の化合物		37	mg/L	200以下
ジフ	ブロモク	7 12 12	コメタン		C).002 mg/L	0.1以下	カルシウム	、マグネシウム等	(硬度)		90	mg/L	300以下
臭,	秦酸				0.001	mg/L 未満	0.01以下	蒸発列				215	mg/L	500以下
総	トリハロ	メク	ン		C	0.008 mg/L	0.1以下		- 以下余白	_				
ト!	リクロロ	酢酢	ę.		0. 002	mg/L 未満	0.03以下							
ブロ	コモジク	' '	コメタン	/	С).003 mg/L	0.03以下							
ブロ	コモホル	14			0.001	mg/L 未満	0.09以下							
判				定	上記項	目は水質基	ま準に適合す	る						
検	査		期	間		2024 年	2月6日	^	- 2024 年	2月13	月			
検	査		機	関		公益財団	13法人岡山県	健康づく	くり財団					



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306037

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月5日

依 頼 者 住 所	真庭市久世2927-2	2						
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業	真庭市長						
採水年月日	2024年	2月 5日		採水	時	刻	9時0	1分
天 候 等	前日: 曇	当日:	होश	気温:	5.0 ℃	水温:		9.0 ℃
残 留 塩 素	0.4 mg/L							
水源の名称	勝山簡易水道(月	田本)						
採水地点	木本學氏宅							
採水者	三原 完治			(所属)	(公財)區	岡山県健康づく	り財団	1
項目	結 果	基準値	項		月	結 果		基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルム	アルデヒド		0.005 mg/L	未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物	イオン		5. 4	mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(3	全有機炭素(TC	(C)の量)	0.4	mg/L	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	p H値				7. 3	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.405 mg/L	10以下	味			異常	なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気			異常	なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度			0.5 度	未満	5以下
クロロホルム	0.005 mg/L	0.06以下	濁度			0.1 度	未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03以下	_	- 以下余白	_			
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1以下						
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下						
総トリハロメタン	0.008 mg/L	0.1以下						
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03以下						
ブロモジクロロメタン	0.003 mg/L	0.03以下						
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下						
判 定	上記項目は水質基	準に適合す	る					
検 査 期 間	2024 年	2月5日	~	2024 年 2	2月13日	1		
検 査 機 関	公益財団	法人岡山県	健康づく	り財団				

生活衛生検査課長 倉田

美恵

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

検

責

任



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306038

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月5日

依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2								
依 頼 者 名 称 及び代表者氏名	真庭市水道事業	真庭市長							
採水年月日	2024年	2月 5日		採水	時	刻		9時3	1分
天 候 等	前日: 曇	当日:	雨	気温:	2.0	c	水温:		5. 2 °C
残 留 塩 素	0.2 mg/L								
水源の名称	勝山簡易水道(山	上)							
採 水 地 点	荒木集会所								
採 水 者	三原 完治			(所属)	(公財)	岡山県	健康づく	り財団]
項目	結 果	基準値	項		目		結 集	L	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルム	アルデヒド	•	0.	005 mg/L	未満	0.08以下
大腸菌	陰性	黄出されないこと	塩化物	イオン			9. 1	mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(:	全有機炭素(T)	OC)の量)		0.3 mg/L	未満	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	p H値					7. 2	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.496 mg/L	10以下	味				異常	すなし	異常でないこ。
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気				異常	含なし	異常でないこ
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度				0.5 度	未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度				0.1 度	未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	蒸発残	留物			102	mg/L	500以下
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1以下	_	- 以下余白	_				
臭素酸	0,001 mg/L 未満	0.01以下							74
総トリハロメタン	0.003 mg/L	0.1以下							
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下							
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L	0.03以下							
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下							
判定	上記項目は水質基	準に適合す	る						
検 査 期 間	2024 年 2	2月5日	~	2024 年	2月13	日			
検 査 機 関	公益財団活	法人岡山県	健康づく	り財団					
検 査 責 任 者		负查課長							

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306039

水道GLP認定T700-0952 岡田市記公益財団法人岡山公益財団法人岡山受付年月日 2024年2月5日TEL (086) 246-6257

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり TEL(086)246-6257

依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 5日	採水時	刻 9時56分
天 候 等	前日: 曇 当日:	雨 気温: 2.1℃	水温: 6.7℃
残 留 塩 素	0.2 mg/L		'
水源の名称	勝山簡易水道(富山)		
採 水 地 点	勝山方面隊第3分団第4部消	i 防機庫	
採 水 者	三原 完治	(所属) (公財) 岡	別山県健康づくり財団
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満 0.08以下
大腸菌	陰性 検出されないこ	塩化物イオン	4.2 mg/L 200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L 3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.01以7	p H値	7.5 5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.523 mg/L 10以下	味	異常なし異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満 0.6以下	臭気	異常なし異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02以7	色度	0.5 度 未満 5以下
クロロホルム	0.011 mg/L 0.06以7	濁度	0.1 度 未満 2以下
ジクロロ酢酸	0.005 mg/L 0.03以7	一 以下余白 一	
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満 0.1以下		
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以1	•	
総トリハロメタン	0.015 mg/L 0.1以下		
トリクロロ酢酸	0.009 mg/L 0.03以7		
ブロモジクロロメタン	0.004 mg/L 0.03以7		
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09以了	;	
判定	上記項目は水質基準に適合	する	
検 査 期 間	2024 年 2 月 5	~ 2024 年 2 月 13 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山	県健康づくり財団	
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長	倉田 美恵	



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306040

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第887 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり TEL(086)246-6257

受付年月日 2024年2月5日

依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2
依 頼 者 名 称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長
採水年月日	2024年 2月 5日 採 水 時 刻 10時27分
天 候 等	前日: 曇 当日: 雨 気温: 2.7℃ 水温: 5.8℃
残 留 塩 素	0.2 mg/L
水源の名称	勝山簡易水道(清谷)
採 水 地 点	太田敏一氏宅
採 水 者	三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団
項目	結果 基準値 項 目 結果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以下 ホルムアルデヒド 0.005 mg/L 未満 0.08以下
大腸菌	陰性 ட Lind Lind Lind Lind Lind Lind Lind Lind
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.3 mg/L 未満 3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.01以下 p H値 7.4 5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.375 mg/L 10以下 味 異常なし 異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満 0.6以下 臭気 異常なし 異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02以下 色度 0.5 度 未満 5以下
クロロホルム	0.003 mg/L 0.06以下 濁度 0.1 度 未満 2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以下 — 以下余白 —
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 0.1以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以下
総トリハロメタン	0.007 mg/L 0.1以下
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以下
ブロモジクロロメタン	0.003 mg/L 0.03以下
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09以下
判定	上記項目は水質基準に適合する
検 査 期 間	2024年2月5日 ~ 2024年2月13日
検 査 機 関	公益財団法人岡山県健康づくり財団
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長 倉田 美恵



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306098

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団

TEL (086) 246-6257

受付年月日 2024年2月13日

依	頼	者	住	所	真庭市	久世2927-	-2							
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称名	真庭市	水道事業	真庭市長							
採	水	年	月	日		2024年	2月 13日		採	水	時	刻		11時17分
天		候		等	前日:	曇	当日:	晴	気温:		8.3	$^{\circ}\!$	水温:	5.7 ℃
残	留		塩	素	0.5 mg	/L								
水	源	の	名	称	真庭市	上水道(江	(اال							
採	水		地	点	上江川	集会所								
採		水		者	吉岡	篤史			(所属	(j) ((公財)	岡山児	健康づく	り財団

Ж /К 1	日岡 忠文	(別属) (五州) 岡	田州健康 ノ リ州団						
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準値						
一般細菌	0 個/mL 100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満 0.08以下						
大腸菌	陰性 検出されないこと	塩化物イオン	6.5 mg/L 200以下						
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L 3以下						
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.01以下	pH値	7.5 5.8~8.6						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.678 mg/L 10以下	味	異常なし異常でないこと						
塩素酸	0.06 mg/L 未満 0.6以下	臭気	異常なし異常でないこと						
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02以下	色度	0.5 度 未満 5以下						
クロロホルム	0.003 mg/L 0.06以下	濁度	0.1 度 未満 2以下						
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 0.03以下	一 以下余白 一							
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満 0.1以下								
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以下								
総トリハロメタン	0.005 mg/L 0.1以下								
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 0.03以下								
ブロモジクロロメタン	0.002 mg/L 0.03以下								
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09以下								
判定	上記項目は水質基準に適合す								
検 査 期 間	2024 年 2 月 13 日	~ 2024 年 2 月 19 日							
検 査 機 関	公益財団法人岡山県	公益財団法人岡山県健康づくり財団							
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長	倉田 美恵							



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306099

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月13日

依 頼 者 住 所	真庭市久世2927-2		
依 頼 者 名 称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 13日	採 水 時 刻	10時30分
天 侯 等	前日: 曇 当日:	晴 気温: 8.1℃	水温: 7.1℃
残 留 塩 素	0.4 mg/L	1	
水源の名称	真庭市上水道(城内)		
採 水 地 点	小山元治氏宅		
採 水 者	吉岡 篤史	(所属) (公財) 岡山県	建康づくり財団
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以下	ホルムアルデヒド 0.0	0.08以下
大腸菌	陰性 検出されないこ	塩化物イオン	13.7 mg/L 200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L 3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.01以下	p H値	7.5 5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.646 mg/L 10以下	味	異常なし異常でないこと
塩素酸	0.07 mg/L 0.6以下		異常なし異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02以下	色度	0.5 度 未満 5以下
クロロホルム	0.003 mg/L 0.06以下	濁 度	0.1 度 未満 2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 0.03以下	一 以下余白 一	
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L 0.1以下		
臭素酸	0.005 mg/L 0.01以下		
総トリハロメタン	0.008 mg/L 0.1以下	2	
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 0.03以下		
ブロモジクロロメタン	0.003 mg/L 0.03以下		
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09以下		
判 定	上記項目は水質基準に適合	する	
検 査 期 間	2024 年 2 月 13	日 ~ 2024年2月19日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山	県健康づくり財団	
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長		



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306100

〒700-0952 岡山市北区平田408-1 水道GLP認定 公益財団法人岡山県健康づくり財団 受付年月日 2024年2月13日 TEL(086)246-6257

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58月

依	頼	者	住	所	真庭市久	世2927-2	2								
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称 名	真庭市水	道事業	真庭市長								
採	水	年	月	月		2024年	2月 13日		採	水	時	刻		9時25分	
天		候		等	前日:	曇	当日:	晴	気温:		4. 5	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温:	5.1 ℃	;
残	留		塩	素	0.3 mg/L	"							1.		
水	源	の	名	称	勝山簡易:	水道(山	(久世)								
採	水		地	点	山久世コ	ミュニテ	イハウス								
採		水		者	吉岡篤	史			(所属	()	公財)	岡山県	県健康づく	り財団	

	1174 1100	(7)[7][7]	AENING - CONTE	1					
項目	結 果 基準値	項目	結 果	基準値					
一般細菌	0 個/mL 100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下					
大腸菌	陰性 検出されないこと	生 塩化物イオン	8.2 mg/L	200以下					
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下					
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.01以下	p H値	7. 1	5.8~8.6					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.12 mg/L 10以下	味	異常なし	異常でないこと					
塩素酸	0.06 mg/L 未満 0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと					
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下					
クロロホルム	0.001 mg/L 未満 0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下					
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以下	- 以下余白 -							
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 0.1以下								
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以下								
総トリハロメタン	0.001 mg/L 0.1以下								
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以下								
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満 0.03以下								
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09以下								
判定	上記項目は水質基準に適合す	ける							
検 査 期 間		24 年 2 月 13 日 ~ 2024 年 2 月 19 日							
検 査 機 関	公益財団法人岡山県]山県健康づくり財団							
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長	倉田 美恵							



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306101

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月13日

依	頼	者	住	所	真庭市	介世2927 -	2							
依及	頼 び 代	者表	名 舌 氏	称名名	真庭市	亦道事業	真庭市長						_	
採	水	年	月	日		2024年	2月 13日		採力	水	時	刻	10時3	33分
天		候		等	前日:	曇	当日:	晴	気温:		5.8 ℃	水	温:	7.0 ℃
残	留		塩	素	0.1 mg	g/L								
水	源	0)	名	称	勝山簡	i易水道(見	見尾)							
採	水		地	点	見尾集	会所								
採		水		者	松山	裕樹			(所属)	(4	〉財) 岡	山県健康	そづくり 財団	<u> </u>
項				目	結	果	基準値	項			目	結	果	基準値
	投細菌					0 個/mL	100以下	ホルム	アルデヒ	ド		0.005	mg/L 未満	0.08以下
大服	場菌					陰性	検出されないこと	塩化物	カイオン				4.4 mg/L	200以下
亜矿	消酸態窒	素			0.004	mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(7	roc)	の量)	0. 3	mg/L 未満	3以下
シア	ン化物イ	オン及	び塩化	ンアン	0. 001	mg/L 未満	0.01以下	pH個	Ī				7. 2	5.8~8.6
硝酸	始能窒素及	なび重	巨硝酸態	窒素	C).837 mg/L	10以下	味					異常なし	異常でないこと
塩素	素酸				0.06	mg/L 未満	0.6以下	臭気					異常なし	異常でないこと
クロ	コロ酢酸	?			0. 002	mg/L 未満	0.02以下	色度				0.	5 度 未満	5以下
クロ	コロホル	ム			0).001 mg/L	0.06以下	濁度				0.	1 度 未満	2以下
ジク	クロロ酢	酸			0. 002	mg/L 未満	0.03以下	_	- 以下余白	∃ —				
ジフ	ブロモク	pr	1メタン	/	0	0.002 mg/L	0.1以下							
臭素	核酸				0. 001	mg/L 未満	0.01以下							15
総	トリハロ	メゟ	ン		0	.005 mg/L	0.1以下							
トリ	Jクロロ	酢酸	ري د		0.002	mg/L 未満	0.03以下							
ブロ	コモジク	D E	メタン		0	0.002 mg/L	0.03以下							
ブロ	コモホル	<u>ل</u>			0.001	mg/L 未満	0.09以下							
判				定	上記項	目は水質基	準に適合す	- る						
検	査		期	間		2024 年	2月13日	~	2024 年	2 月	19 日			
検	査		機	関		公益財団	法人岡山県	健康づく	り財団					
検	査	責	任	者		生活衛生検査課長 倉田 美恵								



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306102

受付年月日 2024年2月13日

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第8号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL(086)246-6257

受付年月日 2024年2月13日		TEL (086) 246-625	57 造り県国
依 頼 者 住 所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 13日	採水時	刻 10時06分
天 候 等	前日: 曇 当日:	晴 気温: 6.5℃	水温: 5.7℃
残 留 塩 素	0.2 mg/L		
水源の名称	勝山簡易水道 (城北南)		
採 水 地 点	城北塾		
採 水 者	吉岡 篤史	(所属) (公財)岡	山県健康づくり財団
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満 0.08以下
大腸菌	陰性 検出されないこと	塩化物イオン	6.7 mg/L 200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満 3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.01以下	pH値	6.6 5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90 mg/L 10以下	味	異常なし異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満 0.6以下	臭気	異常なし異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02以下	色度	0.5 度 未満 5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満 0.06以下	濁度	0.1 度 未満 2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以下	- 以下余白 -	
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 0.1以下		
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以下		
総トリハロメタン	0.001 mg/L 0.1以下		
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以下		2
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満 0.03以下		
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09以下		
判定	上記項目は水質基準に適合す	-S	, i
検 査 期 間	2024 年 2 月 13 日	~ 2024 年 2 月 19 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山県	・ 健康づくり財団	pi .
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長		



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306092

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団『



受付	年月日	202	4年2月	13日					TEI	L (08i	6) 246–	6257				الا	県国
依	頼	者	住	所	真庭市	久世2927-	-2										
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称 名	真庭市	水道事業	真庭市長										
採	水	年	月	月		2024年	2月 13日		採	水	時	刻		11	侍04	1分	
天		候		等	前日:	晴	当日:	晴	気温:		8.2	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	水	温:	6	5. 7	$^{\circ}\! \mathbb{C}$
残	留		塩	素	0.1 mg	/L											
水	源	0)	名	称	勝山簡	易水道(ネ	申代)										
採	水		地	点	神代公	民館											
採		水		者	石光	紀文			(所属)) ((公財)	岡山	県健康	そづくり 貝	团		
項				目	結	果	基準値	項			月		結	果		基	準値
	投細菌					0 個/mL	. 100以下	ホルノ	ムアルデヒ	ニド			0. 005	mg/L 未	満	0.0	8以下
大朋	場菌					陰性	検出されないこと	塩化物	物イオン					5.2 mg	/L	200)以下
															\neg		

項目	結 果	基準値	項目	結 果	基準値
一般細菌	O 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	5.2 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	8. 1	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.671 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61 mg/L	300以下
ジブロモクロロメタン	0.003 mg/L	0.1以下	蒸発残留物	89 mg/L	500以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	一 以下余白 一		
総トリハロメタン	0.006 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03以下			F.
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基	準に適合す	-8		
検 査 期 間	2024 年	2月13日	~ 2024 年 2 月 19 日		
検 査 機 関	公益財団	法人岡山県	健康づくり財団		
検 査 責 任 者	生活衛生	検査課長	倉田 美恵		



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306093

〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL(086)246-6257 受付年月日 2024年2月13日

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号

依	頼	者	住	所	真庭市	入世2927-	-2							
依及	頼 び 代	者表	名 者 氏	称名	真庭市為	水道事業	真庭市長							
採	水	年	月	日		2024年	2月 13日		採	水	時	刻]	10時35分
天		候		等	前日:	晴	当日:	曇	気温:		6.0	$^{\circ}\!$	水温:	7.0 ℃
残	留		塩	素	0.1 mg/	L								
水	源	の	名	称	勝山簡易	易水道(征	後谷畝)							
採	水		地	点	不動寺									
採		水		者	石光 糸	记文			(所属)) (4	\財)	岡山県	健康づくり	り財団

77			(1217)-47		
項 目	結 果	基準値	項目	結 果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性(険出されないこと	塩化物イオン	4.0 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/L	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.8	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.137 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこ
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこ
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	1.1 度	5以下
クロロホルム	0.021 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.010 mg/L	0.03以下	一 以下余白 一		
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.023 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.019 mg/L	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基	準に適合す	-る		
検 査 期 間	2024 年 2	2 月 13 日	~ 2024 年 2 月 19 日	I	
	公益財団	法人岡山県	健康づくり財団		
検 査 責 任 者	生活衛生	検査課長	倉田 美恵		

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306094

未道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58第一 〒700-0952 岡山市北区平田408-1公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257

依頼者住所 真庭市久世2927-2 依頼者名称 及び代表者氏名 真庭市水道事業 真庭市長 採水年月日 2024年 2月 13日 採水時刻 10時04分 天候等前日: 晴当日: 曇気温: 3.0℃ 水温: 6.3℃ 残留塩素 0.5 mg/L 水源の名称 勝山簡易水道 (月田) 採水地点 JR月田駅 採水地点 JR月田駅 採水水 者 石光紀文 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団 項目 結果 基準値 項目 結果 基準値 項目 結果 基準値 で は 第一般細菌 0 個/mL 100以下 ホルムアルデヒド 0.005 mg/L 未満 0.08 大腸菌 陰性 総出されないこと 塩化物イオン 5.9 mg/L 2001 亜硝酸態窒素 0.004 mg/L 未満 0.04以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.3 mg/L 未満 3よ								
及び代表者氏名 探水年月日 2024年2月13日 探水時刻 10時04分 天 候等前日: 晴 当日: 曇 気温: 3.0 ℃ 水温: 6.3 ℃ 水温: 6.3 ℃ 水温: 6.3 ℃ 水源の名称 勝山簡易水道(月田) 探水地点 JR月田駅 探水地点 JR月田駅 探水 本 者 石光 紀文 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団 「項 目 結果 基準値 項 目 結果 基準値 平 日 表 集 上 上 上 上 上 上 上 上 上								
天 侯 等 前日: 晴 当日: 曇 気温: 3.0 ℃ 水温: 6.3 ℃ 残 留 塩素 0.5 mg/L 水 源 の 名 称 勝山簡易水道 (月田) 採 水 地 点 JR月田駅 JR月田駅 採 水 者 石光 紀文 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団 項 目 結 果 基準値 項 目 結 果 基準値 項 目 結 果 基準値 へ般細菌 0 個/mL 100以下 ホルムアルデヒド の.005 mg/L 未満 0.08 大腸菌 陰性 像出されないこと 塩化物イオン 5.9 mg/L 200月								
残 留 塩 素 0.5 mg/L 水 源 の 名 称 勝山簡易水道 (月田) 採 水 地 点 JR月田駅 採 水 者 石光 紀文 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団 項 目 結 果 基準値 項 目 結 果 基準値 円 目 結 果 基準値 項 目 結 果 基準値 で 一般細菌 0 個/mL 100以下 ホルムアルデヒド の.005 mg/L 未満 0.08 大腸菌 陰性 除出されないこと 塩化物イオン 5.9 mg/L 200月								
水 源 の 名 称 勝山簡易水道 (月田) 採 水 地 点 JR月田駅 採 水 者 石光 紀文 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団 項 目 結 果 基準値 項 目 結 果 基準 一般細菌 0 個/mL 100以下 ホルムアルデヒド 0.005 mg/L 未満 0.08 大腸菌 陰性 機出されないこと 塩化物イオン 5.9 mg/L 200月								
採水地点 JR月田駅 採水者 石光紀文 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団 項目 目結果 基準値項 目結果 基準値 一般細菌 0個/mL 100以下 ホルムアルデヒド 0.005 mg/L未満 0.08 大腸菌 陰性 物出されないこと 塩化物イオン 5.9 mg/L 200月								
採 水 者 石光 紀文 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団 項 目 結 果 基準値 項 目 結 果 基準 一般細菌 0 個/mL 100以下 ホルムアルデヒド 0.005 mg/L 未満 0.08 大腸菌 陰性 燃出されないこと 塩化物イオン 5.9 mg/L 200								
項 目 結果 基準値 項目 目結果 基準値 一般細菌 0個/mL 100以下 ホルムアルデヒド 0.005 mg/L 未満 0.08 大腸菌 陰性 物出されないこと 塩化物イオン 5.9 mg/L 200月								
一般細菌 0 個/mL 100以下 ホルムアルデヒド 0.005 mg/L 未満 0.08 大腸菌 陰性 ぬ出されないこと 塩化物イオン 5.9 mg/L 200月								
大腸菌 陰性 ぬ出されないこと 塩化物イオン 5.9 mg/L 2005								
亜硝酸態窒素 0.004 mg/L 未満 0.04以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.3 mg/L 未満 3以								
シアン化物イオン及び塩化シアン 0.001 mg/L 未満 0.01以下 p H値 7.1 5.8~								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.15 mg/L 10以下 味 異常なし 異常でた								
塩素酸 0.06 mg/L 未満 0.6以下 臭気 異常なし ^{異常でた}								
クロロ酢酸 0.002 mg/L 未満 0.02以下 色度 0.5 度 未満 5以								
クロロホルム 0.001 mg/L 未満 0.06以下 濁度 0.1 度 未満 2以								
ジクロロ酢酸 0.002 mg/L 未満 0.03以下 - 以下余白 -								
ジブロモクロロメタン 0.001 mg/L 未満 0.1以下								
臭素酸 0.001 mg/L 未満 0.01以下								
総トリハロメタン 0.001 mg/L 未満 0.1以下								
トリクロロ酢酸 0.002 mg/L 未満 0.03以下								
ブロモジクロロメタン 0.001 mg/L 未満 0.03以下								
ブロモホルム 0.001 mg/L 未満 0.09以下								
判 定 上記項目は水質基準に適合する								
検 査 期 間 2024年2月13日 ~ 2024年2月19日								
検 査 機 関 公益財団法人岡山県健康づくり財団								

生活衛生検査課長 倉田

美恵

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

任

検



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306095

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257



受付年日日 2024年2日13日

受付	年月日	202	4年2月	13日					TEL	(086) 246-	-6257		E	型り摩回
依	頼	者	住	所	真庭市	久世2927-	·2							
依及	頼 び 代	者表	名	称名	真庭市	水道事業	真庭市長							
採	水	年	月	日		2024年	2月 13日		採っ	大 時	刻		9時4	3分
天		候		等	前日:	晴	当日:	曇	気温:	1. 9	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	水泊	温:	6.7 °C
残	留		塩	素	0.5 mg/	/L	*		1					
水	源	<i>(</i>)	名	称	勝山簡	易水道(ネ								
採	水		地	点	富原出									
採		水		者	石光 ;	紀文			(所属)	(公財)	岡山	県健康	でくり財団	1
項				目	結	果	基準値	項		E		結	果	基準値
— ∄	投細菌					0 個/mL	100以下	ホル』	ムアルデヒ	ĸ	C	0. 005	mg/L 未満	0.08以下
大月	易菌					陰性	検出されないこと	塩化物	物イオン				13.7 mg/L	200以下
		_					l							

項目	結 果	基準値	項目	結 果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	13.7 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7. 0	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.773 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.09 mg/L	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	- 以下余白 -		
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基	準に適合す	-S		
検 査 期 間	2024 年	2月13日	~ 2024 年 2 月 19 日		
検 査 機 関	公益財団	法人岡山県	健康づくり財団		
検 査 責 任 者	生活衛生	検査課長	倉田 美恵		



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306119

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月15日

依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2						
依 頼 者 名 称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長						
採水年月日	2024年 2月 15日	採水時	刻 9時04分				
天 候 等	前日: 晴 当日:	曇 気温: 9.8℃					
残 留 塩 素	0.4 mg/L						
水源の名称	真庭市上水道 (西原)	ij.					
採 水 地 点	八幡加圧ポンプ所						
採 水 者	吉岡 篤史	(所属) (公財)岡	山県健康づくり財団				
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準値				
一般細菌	0 個/mL 100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満 0.08以下				
大腸菌	陰性 娘出されないこと	塩化物イオン	10.8 mg/L 200以下				
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L 3以下				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.01以下	pH値	7.6 5.8~8.				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.662 mg/L 10以下	味	異常なし異常でないこ				
塩素酸	0.06 mg/L 未満 0.6以下	臭気	異常なし異常でないこ				
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02以下	色度	0.5 度 未満 5以下				
クロロホルム	0.004 mg/L 0.06以下	濁度	0.1 度 未満 2以下				
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以下	一 以下余白 一					
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L 0.1以下						
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以下						
総トリハロメタン	0.010 mg/L 0.1以下						
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 0.03以下						
ブロモジクロロメタン	0.004 mg/L 0.03以下						
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09以下						
判定	上記項目は水質基準に適合す	~る	· ·				
検 査 期 間	2024 年 2 月 15 日	~ 2024 年 2 月 21 日					
検 査 機 関	公益財団法人岡山県	k健康づくり財団					
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長 倉田 美恵						



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306120

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団冒 TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月15日

依	頼	者	住	所	真庭市	万久世2927-	2						
依及	頼 び 代	者表	名 者 日	称名	真庭市	万水道事業	真庭市長						
採	水	年	月	月		2024年	2月 15日		採水	時	刻	10時3	4分
天		候		等	前日:	晴	当日:	曇	気温:	13.1 °	C 水泡	温 :	13. 3 ℃
残	留		塩	素	0.4 m	g/L	,				*		
水	源	の	名	称	真庭市	7上水道(西	河内第2)						
採	水		地	点	西河内	第2浄水場							
採	a.	水		者	吉岡	篤史			(所属)	(公財)「	岡山県健康	づくり財団	f
項				目	結	果	基準値	項		目	結	果	基準値
— <u>Я</u>	投細菌					0 個/mL	100以下	ホルム	アルデヒト	3	0.005	mg/L 未満	0.08以下
大月	易菌					陰性	検出されないこと	塩化物	リイオン			8.8 mg/L	200以下
亜和	肖酸態窒	素			0.004	mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(T	OC)の量)	0. 3	mg/L 未満	3以下
シア	ン化物イ	オン』	及び塩化	シアン	0. 001	mg/L 未満	0.01以下	pH值	Ĺ			6. 6	5.8~8.
硝酸	能窒素》	及び引	五硝酸態	室素		1.21 mg/L	10以下	味				異常なし	異常でないこ
塩素	秦酸				0.06	mg/L 未満	0.6以下	臭気				異常なし	異常でないこ
クロ	コロ酢酸	Š			0.002	mg/L 未満	0.02以下	色度			0.	5 度 未満	5以下
クロ	コロホル	ム			0. 001	mg/L 未満	0.06以下	濁度			0.	1度未満	2以下
ジク	クロロ酊	酸			0.002	mg/L 未満	0.03以下	亜鉛及	びその化合	令物		0.13 mg/L	1.0以下
ジフ	ブロモク	п	コメタン	/	(0.001 mg/L	0.1以下	蒸発残	· · · · ·			80 mg/L	500以下
臭素	奏酸				0. 001	mg/L 未満	0.01以下	-	- 以下余白	ı —			
総	トリハロ	メク	タン			0.001 mg/L	0.1以下						
F !	リクロロ	酢香	发		0.002	mg/L 未満	0.03以下						
ブロ	コモジク	ם	コメタン	/	0.001	mg/L 未満	0.03以下						
ブロ	ュモホル	4			0.001	mg/L 未満	0.09以下						
判				定	上記項目は水質基準に適合する								
検	查		期	間	2024 年 2 月 15 日 ~ 2024 年 2 月 21 日								
検	査		機	関		公益財団	法人岡山県	健康づく	り財団				
検	査	責	任	者		生活衛生	検査課長	倉田 美	 E恵				



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306121

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月15日

依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2									
依 頼 者 名 称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市	市長								
採水年月日	2024年 2月 1	5日 採 水 時	刻 10時57分							
天 候 等	前日: 晴 当日	: 曇 気温: 13.8 %	C 水温: 10.2 ℃							
残 留 塩 素	0.4 mg/L	'	1							
水源の名称	天津簡易水道									
採 水 地 点	天津小学校									
採水者	吉岡 篤史	(所属) (公財)同	岡山県健康づくり財団							
項目	結 果 基準	地位 項 目	結 果 基準値							
一般細菌	0 個/mL 100以	以下 ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満 0.08以下							
大腸菌	陰性検出された	ないこと 塩化物イオン	12.0 mg/L 200以下							
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04J	以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 3以下							
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.01」	以下 pH値	7.1 5.8~8.0							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.664 mg/L 10以	以下 味	異常なし 異常でないこ							
塩素酸	0.14 mg/L 0.6L	以下 臭気	異常なし異常でないこ							
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02以	以下 色度	0.5 度 未満 5以下							
クロロホルム	0.004 mg/L 0.06	以下 濁度	0.1 度 未満 2以下							
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03J	以下 一 以下余白 一								
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L 0.1E	以下								
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以	以下								
総トリハロメタン	0.010 mg/L 0.1E	以下								
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03」	以下								
ブロモジクロロメタン	0.004 mg/L 0.03L	以下								
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09以	以下								
判定	上記項目は水質基準に通	<u> </u>	'							
検 査 期 間	2024 年 2 月	15 日 ~ 2024年2月21日	1							
検 査 機 関	公益財団法人岡	岡山県健康づくり財団								
検 査 責 任 者	生活衛生検査問	生活衛生検査課長 倉田 美恵								



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306122

JWWA-GLP043 水道GLP認定

受付年月日 2024年2月15日

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第887 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL(086)246-6257

依 頼 者 住 所	真庭市久世2927-2	2					
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業	真庭市長					
採水年月日	2024年	2月 15日		採水	時 刻	DI I	9時38分
天 候 等	前日: 晴	当日:	曇	気温:	10.8 ℃		7.0 °C
残 留 塩 素	0.2 mg/L						
水源の名称	立誠水田簡易水道	(立誠)					
採水地点	笠場加圧ポンプ所						
採水者	吉岡 篤史			(所属)	(公財) 岡	山県健康づくり) 財団
項目	結 果	基準値	項		目	—————————————————————————————————————	基準値
一般細菌	O 個/mL	100以下	ホルム	アルデヒド		0.005 mg/L	未満 0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物	イオン		7.8	mg/L 200以下
西硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(:	全有機炭素(TO	(C)の量)	0.3 mg/L	未満 3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	p H値				7.2 5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.57 mg/L	10以下	味			異常	なし異常でないこ
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気			異常	なし異常でないこ
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度			0.5 度	未満 5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度			0.1 度	未満 2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	カルシウム、	マグネシウム等(マ	硬度)	84	mg/L 300以下
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1以下	蒸発残	留物		126	mg/L 500以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	-	- 以下余白	_		
総トリハロメタン	0.001 mg/L	0.1以下					
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下					
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03以下					
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下					
判 定	上記項目は水質基	準に適合す	る				
検 査 期 間	2024 年	2 月 15 日	~	2024 年 2	2月21日		
検 査 機 関	公益財団	法人岡山県	健康づく	り財団			
検 査 責 任 者	生活衛生	検査課長	倉田 美	恵			
2. — 2							



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306123

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり TEL (086) 246-6257

受付年月日 2024年2月15日

依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2		
依 頼 者 名 称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 15日 採 水 時 刻 10時03分		
天 候 等	前日: 晴 当日: 曇 気温: 11.7℃ 水温: 7.2℃		
残 留 塩 素	0.3 mg/L		
水源の名称	上山簡易水道		
採 水 地 点	上山取水場		
採 水 者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		
項目	結果 基準値 項目 結果 基準値		
一般細菌	0 個/mL 100以下 ホルムアルデヒド 0.005 mg/L 未満 0.08以下		
大腸菌	陰性 検出されないこと 塩化物イオン 10.3 mg/L 200以下		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.6 mg/L 3以下		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.01以下 p H値 7.3 5.8~8.6		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.416 mg/L 10以下 味 異常ないこ		
塩素酸	0.06 mg/L 未満 0.6以下 臭気 異常なし 異常でないこ		
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02以下 色度 0.5 度 未満 5以下		
クロロホルム	0.009 mg/L 0.06以下		
ジクロロ酢酸	0.005 mg/L 0.03以下 ヒ素及びその化合物 0.001 mg/L 未満 0.01以下		
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L0.1以下アルミニウム及びその化合物0.03 mg/L0.2以下		
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以下 蒸発残留物 96 mg/L 500以下		
総トリハロメタン	0.016 mg/L 0.1以下 — 以下余白 —		
トリクロロ酢酸	0.010 mg/L 0.03以下		
ブロモジクロロメタン	0.005 mg/L 0.03以下		
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09以下		
判定	上記項目は水質基準に適合する		
検 査 期 間	2024 年 2 月 15 日 ~ 2024 年 2 月 21 日		
検 査 機 関	公益財団法人岡山県健康づくり財団		
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長 倉田 美恵		



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306103

受付年月日 2024年2月13日

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL(086)246-6257

受付年月日 2024年2月13日		1 E L (086) 246-625	という
依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 13日	採水時	刻 9時40分
天 候 等	前日: 曇 当日:	晴 気温: 2.9℃	水温: 9.0℃
残 留 塩 素	0.3 mg/L		
水源の名称	湯原簡易水道(湯原)		
採 水 地 点	湯原振興局		
採 水 者	松山 裕樹	(所属) (公財)岡	山県健康づくり財団
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満 0.08以下
大腸菌	陰性 検出されないこと	塩化物イオン	33.2 mg/L 200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満 3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.01以下	p H値	7. 3 5. 8~8. 6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.06 mg/L 10以下	味	異常なし異常でないこ
塩素酸	0.08 mg/L 0.6以下	臭気	異常なし異常でないこ
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02以下	色度	0.5 度 未満 5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満 0.06以下	濁度	0.1 度 未満 2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以下	蒸発残留物	124 mg/L 500以下
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L 0.1以下	一 以下余白 一	
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以下		
総トリハロメタン	0.004 mg/L 0.1以下		
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以下		
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 0.03以下		
ブロモホルム	0.001 mg/L 0.09以下		

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

上記項目は水質基準に適合する

2024 年 2 月 13 日

生活衛生検査課長 倉田

公益財団法人岡山県健康づくり財団

~ 2024 年 2 月 19 日

美恵

定

間

関

期

機

任

判

検

検

検

査

査

責



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306041

JWWA-GLP043 水道GLP認定

受付年月日 2024年2月5日

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL(086)246-6257

依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長
採水年月日	2024年 2月 5日 採 水 時 刻 9時08分
天 候 等	前日: 曇 当日: 雨 気温: 2.6℃ 水温: 7.5℃
残 留 塩 素	0.4 mg/L
水源の名称	真庭市上水道(久世)
採 水 地 点	第6(中原)配水池
採 水 者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団
項目	結果 基準値 項 目 結果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以下 ホルムアルデヒド 0.005 mg/L 未満 0.08以
大腸菌	陰性 検出されないこと 塩化物イオン 9.1 mg/L 200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.4 mg/L 3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.01以下 p H値 6.8 5.8~8.
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.826 mg/L 10以下 味 異常でないこ
塩素酸	0.06 mg/L 未満 0.6以下 臭気 異常なし _{異常でない}
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02以下 色度 0.5 度 未満 5以下
クロロホルム	0.002 mg/L 0.06以下 濁度 0.1 度 未満 2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以下 — 以下余白 —
ジブロモクロロメタン	0.004 mg/L 0.1以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以下
総トリハロメタン	0.010 mg/L 0.1以下
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以下
ブロモジクロロメタン	0.004 mg/L 0.03以下
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09以下
判定	上記項目は水質基準に適合する
検 査 期 間	2024 年 2 月 5 日 ~ 2024 年 2 月 13 日
検 査 機 関	公益財団法人岡山県健康づくり財団
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長 倉田 美恵

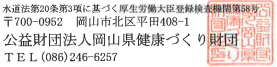
備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306042

〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月5日

依 頼 者 住 所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市	₹.	
採水年月日	2024年 2月 5日	採水時	刻 10時20分
天 候 等	前日: 曇 当日:	雨 気温: 4.2℃	水温: 11.2 ℃
残 留 塩 素	0.4 mg/L	1	
水源の名称	真庭市上水道(草加部)		
採 水 地 点	富尾ポンプ室		
採 水 者	吉岡 篤史	(所属) (公財)岡]山県健康づくり財団
項目	結 果 基準値	項 目	結 果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以	下 ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満 0.08以
大腸菌	陰性 検出されない	塩化物イオン	10.3 mg/L 200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以	下 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満 3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.01以	下 p.H值	7.3 5.8~8.
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.02 mg/L 10以7	味	異常なし異常でないこ
塩素酸	0.06 mg/L 未満 0.6以	臭気	異常なし異常でないこ
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02以	下 色度	0.5 度 未満 5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満 0.06以	下	0.1 度 未満 2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以	下 一 以下余白 一	
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満 0.1以		
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以	F	
総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満 0.1以		
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以	F	
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満 0.03以	F	
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09以	F	
判定	上記項目は水質基準に適	うする	
検 査 期 間	2024 年 2 月 5	日 ~ 2024年2月13日	
検 査 機 関	公益財団法人岡(」県健康づくり財団	
検 査 責 任 者	生活衛生検査課力		
快	生活衛生横登課	一月日 天忠	



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306043

受付年月日 2024年2月5日

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257



文门平月日 2024年2月3日			, = = : : :	C Prince
依 頼 者 住 所	真庭市久世2927-2			
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真	厚庭市長		
採水年月日	2024年 2	2月 5日	採水時刻	9時31分
天 侯 等		当日:	雨 気温: 3.5℃	水温: 10.2 ℃
残 留 塩 素	0.3 mg/L		7,4,5	1,
水源の名称	土居中島簡易水道			
採水地点	中島浄水場			
採水者	吉岡 篤史		(所属) (公財) 岡	山県健康づくり財団
項目	結 果	基準値	項目	結果 基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満 0.08以
大腸菌	陰性 檢	出されないこと	塩化物イオン	7.5 mg/L 200以 ⁻
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0). 04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満 3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0). 01以下	p H値	6. 6 5. 8~8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.46 mg/L	10以下	味	異常なし異常でない
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし異常でない
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0). 02以下	色度	0.5 度 未満 5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満 0). 06以下	濁度	0.1 度 未満 2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0). 03以下	ヒ素及びその化合物	0.003 mg/L 0.01以
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1以下	フッ素及びその化合物	0.15 mg/L 0.8以 ⁻
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0). 01以下	- 以下余白 -	
総トリハロメタン	0.002 mg/L	0.1以下		
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0	. 03以下		
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満 0	. 03以下		
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0	. 09以下		
判定	上記項目は水質基準	性に適合す	る	
検 査 期 間	2024 年 2	月 5 日	~ 2024年2月13日	
検 査 機 関	公益財団法	:人岡山県	健康づくり財団	
検 査 責 任 者	生活衛生検	查課長		
	<u>香</u> 責任者 生活衛生検査課長 倉田 美恵			

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306044

受付年月日 2024年2月5日

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第18号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり TEL (086) 246-6257

採水時	刻 10時0	0分
気温: 3.0℃	水温:	7. 2 ℃
	'	
(所属) (公財)	岡山県健康づくり財団	1
目	結 果	基準値
ンアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以
かイオン	4.6 mg/L	200以下
全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3以下
1	7. 1	5.8~8.
	異常なし	異常でないこ
	異常なし	異常でない、
	0.5 度 未満	5以下
	0.1 度 未満	2以下
- 以下余白 -		
~ 2024 年 2 月 13 日		
	気温: 3.0℃ (所属) (公財) 同 目 なアルデヒド のイオン 全有機炭素(TOC)の量)	 気温: 3.0 ℃ 水温: (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団

生活衛生検査課長 倉田

美恵

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

者

任

査



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306045

JWWA-GLP043 水道GLP認定

受付年月日 2024年2月5日

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり TEL (086) 246-6257

文刊年月日 2024年2月5日		1 E L (000) 240 023	
依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 5日	採水時	刻 9時36分
天 候 等	前日: 曇 当日:	曇 気温: 2.0℃	水温: 6.0℃
残 留 塩 素	0.3 mg/L		,
水源の名称	樫西上簡易水道		
採 水 地 点	樫西上浄水場		
採 水 者	松山 裕樹	(所属) (公財)岡	山県健康づくり財団
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満 0.08以下
大腸菌	陰性 検出されないこと	塩化物イオン	5.6 mg/L 200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満 3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.01以下	p H値	7. 0 5. 8~8. 0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.693 mg/L 10以下	味	異常なし異常でないこ
塩素酸	0.07 mg/L 0.6以下	臭気	異常なし異常でないこ
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02以下	色度	0.5 度 未満 5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満 0.06以下	濁度	0.1 度 未満 2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以下	一 以下余白 一	
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 0.1以下		
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以下		
総トリハロメタン	0.001 mg/L 0.1以下		
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以下		
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満 0.03以下		
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09以下		
判定	上記項目は水質基準に適合す	-S	
検 査 期 間	2024 年 2 月 5 日	~ 2024 年 2 月 13 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山県	 :健康づくり財団	
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長	倉田 美恵	

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306046

JWWA-GLP043 水道GLP認定

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団

受付年月日 2024年2月5日				TEL	(086) 246–62	57	(空) 量割
依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2	2					
依 頼 者 名 称 及び代表者氏名	真庭市水道事業	真庭市長					
採水年月日	2024年	2月 5日		採力	く時	刻 9	時15分
天 候 等	前日: 曇	当日:	雨	気温:	2,6 ℃	水温:	9.0 ℃
残 留 塩 素	0.3 mg/L			A			
水源の名称	樫西簡易水道						
採水地点	樫西浄水場						
採 水 者	松山 裕樹			(所属)	(公財)區	岡山県健康づくり	財団
項目	結 果	基準値	項		月	結 果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルム	アルデヒ	ĸ	0.005 mg/L オ	₹満 0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物	n イオン		5.1 m	g/L 200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(T	OC)の量)	0.3 mg/L ≯	ミ満 3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	p H値	Ĩ			6.8 5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80 mg/L	10以下	味			異常な	よし 異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気			異常な	えし 異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度			0.5 度 未	長満 5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度			0.1 度 オ	₹満 2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	_	- 以下余白	I –		
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1以下					
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下					
総トリハロメタン	0.001 mg/L	0.1以下					
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下					
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03以下					
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下					
判定	上記項目は水質基	準に適合す	る				
検 査 期 間	2024 年	2月5日	~	2024 年	2月13日		
検 査 機 関	公益財団	法人岡山県	健康づく	り財団			
検 査 責 任 者	生活衛生	検査課長	倉田 美				



(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306047

受付年月日 2024年2月5日

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり TEL(086)246-6257

文刊平万日 2024年2万0日			
依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長	į.	
採水年月日	2024年 2月 5日	採水時	刻 8時45分
天候等	前日: 曇 当日:	雨 気温: 1.2℃	
残 留 塩 素	0.5 mg/L	717	7,34
水源の名称	余野簡易水道		
採水地点	黒地公民館		
採水者	松山 裕樹	(所属) (公財)岡	
項目	結 果 基準値		結 果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以 ⁻	ボルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満 0.08以下
大腸菌	陰性 検出されない	= と 塩化物イオン	7.4 mg/L 200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以	下 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満 3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満 0.01以	F p H値	6.9 5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.09 mg/L 10以下	味	異常なし異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満 0.6以	臭気	異常なし異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.02以	色度	0.5 度 未満 5以下
クロロホルム	0.002 mg/L 0.06以	濁度	0.1 度 未満 2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以	F 一 以下余白 一	
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 0.1以7	ς	
臭素酸	0.001 mg/L 未満 0.01以	F	
総トリハロメタン	0.005 mg/L 0.1以7	7	
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満 0.03以	F	
ブロモジクロロメタン	0.002 mg/L 0.03以	F	
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満 0.09以		
判定	上記項目は水質基準に適合)する	
検 査 期 間	2024 年 2 月 5	日 ~ 2024 年 2 月 13 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山	県健康づくり財団	
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長	倉田 美恵	





(水道法第4条に係わる水質検査)

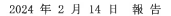
No. S2302001

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL(086)246-6257

受付年月日 2024年2月8日

文刊平月日 2024年2月6日		1 E E (000) 240 020	The same of the sa
依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2		
依 頼 者 名 称 及 び 代 表 者 氏 名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 8日	採水時刻	10時40分
天 候 等	前日: 曇 当日:	曇 気温: 4.1℃	水温: 10.0 ℃
残 留 塩 素	0.4 mg/L		1
水源の名称	美甘簡易水道(美甘)		
採 水 地 点	美甘振興局 食堂		
採 水 者	松山 裕樹	(所属) (公財)岡	山県健康づくり財団
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準値
一般細菌	0 個/mL 100以下	濁度	0.1 度 未満 2以下
大腸菌	陰性 検出されないこと	一 以下余白 一	
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.58 mg/L 10以下		
塩化物イオン	10.5 mg/L 200以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満 3以下		
p H値	7.4 5.8~8.6		
味	異常なし異常でないこと		
臭気	異常なし異常でないこと		
色度	0.5 度 未満 5以下		
判定	上記項目は水質基準に適合す	つる	
検 査 期 間	2024 年 2 月 8 日	~ 2024 年 2 月 14 日	
検 査 機 関	公益財団法人岡山県	!健康づくり財団	
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長	倉田 美恵	

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2302002

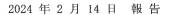
水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月8日

	1 2 3 (000) 210 0	201
真庭市久世2927-2	4	20
真庭市水道事業 真庭市長		
2024年 2月 8日	採水時	刻 10時02分
前日: 曇 当日:	曇 気温: 3.2 9	℃ 水温: 5.9 ℃
0.3 mg/L		
美甘簡易水道 (山路)		
平島コミュニティハウス		
松山 裕樹	(所属) (公財)	岡山県健康づくり財団
結 果 基準値	項目	結 果 基準値
0 個/mL 100以下	濁度	0.1 度 未満 2以下
陰性 検出されないこと	一 以下余白 一	
0.004 mg/L 未満 0.04以下		
0.884 mg/L 10以下		
3.9 mg/L 200以下		
0.4 mg/L 3以下		
7. 2 5. 8~8. 6		
異常なし異常でないこと		
異常なし 異常でないこと		
0.5 度 未満 5以下		
		-1
上記項目は水質基準に適合す	ري م	
	~ 2024 年 2 月 14	日
	~ 2024 年 2 月 14	日 —
	真庭市水道事業 真庭市長 2024年 2月 8日 前日: 曇 当日: 0.3 mg/L 美甘簡易水道 (山路) 平島コミュニティハウス 松山 裕樹 結 果 基準値 0 個/mL 100以下 陰性 株田されないこと 0.004 mg/L 未満 0.04以下 0.884 mg/L 10以下 3.9 mg/L 200以下 0.4 mg/L 3以下 7.2 5.8~8.6 異常なし 異常でないこと 異常なし 異常でないこと 0.5 度 未満 5以下	真庭市水道事業 真庭市長 2024年 2月 8日

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

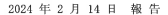
No. S2302003

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1公益財団法人岡山県健康づくり TEL(086)246-6257

受付年月日 2024年2月8日

受付年	-月日	202	4年2月	18日					IEL(0	86) 246-6257		CE SHIE
依	頼	者	住	所	真庭市の	人世2927-	2					
依及	頼 び 代	者表	名 者 B	称 毛 名	真庭市力	k道事業	真庭市長					
採	水	年	月	日		2024年	2月 8日		採水	時 刻	9時	∮32分
天		候		等	前日:	曇	当日:	曇	気温:	2.2 ℃	水温:	8.0 ℃
残	留		塩	素	0.4 mg/	L						
水	源	0)	名	称	鉄山簡易	鉄山簡易水道						
採	水		地	点	篠原集会	篠原集会所						
採		水		者	松山	谷樹			(所属)	(公財) 岡山	県健康づくり則	团
項				目	結	果	基準値	項		E I	 結 果	基準値
一般	細菌					0 個/mL	100以下	濁度			0.1 度 未	畵 2以下
大腸	菌					陰性	検出されないこと	-	- 以下余白			
亜硝	酸態窒	素			0.004 m	g/L 未満	0.04以下					
硝酸	態窒素及	をび重	互硝酸態	室素	0.	559 mg/L	10以下					
塩化	物イオ	ン				4.3 mg/L	200以下					
有機物	(全有機	炭素	(ТОС)	の量)	0.3 m	g/L 未満	3以下					
рН	値					7. 0	5.8~8.6					
味						異常なし	異常でないこと					
臭気						異常なし	異常でないこと					
色度					0. 5	度 未満	5以下					
判				定	上記項目	は水質基	と 準に 適合す	- る				
検	査		期	間	2024年2月8日 ~ 2024年2月14日							
検	査		機	関		公益財団法人岡山県健康づくり財団						
検	查	責	任	者		生活衛生	検査課長	倉田 美				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2302004

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL(086)246-6257

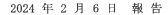
受付年月日 2024年2月8日

2011 2111 242 2214								
依 頼 者 住 戸	真庭市久世2927-	2						
依 頼 者 名 和 及 び 代 表 者 氏 名	真庭市水道事業	真庭市長						
採水年月月	2024年	- 2月 8日		採水	時 刻	8時5	2分	
天 候 等	前日: 曇	当日:	曇	気温:	2.1 ℃	水温:	5.1 °C	
残 留 塩 素	0.5 mg/L	0.5 mg/L						
水源の名称	中村飲料水供給加	近 設						
採 水 地 点	鉄山コミュニティ	鉄山コミュニティハウス						
採水水	松山 裕樹			(所属)	(公財)岡山	1県健康づくり財団	1	
項目	結 果	基準値	項		目	結 果	基準値	
一般細菌	O 個/mL	100以下	濁度			0.1 度 未満	2以下	
大腸菌	陰性	検出されないこと	_	- 以下余白	-			
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.398 mg/L	10以下						
塩化物イオン	4.6 mg/L	200以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下						
pH値	6. 9	5.8~8.6						
味	異常なし	異常でないこと						
臭気	異常なし	異常でないこと						
色度	0.5 度 未満	5以下					20	
判 定	上記項目は水質基	準に適合す	る					
検 査 期 間	2024 年	2月8日	~	2024 年	2月14日			
検 査 機 関	公益財団	法人岡山県	健康づく	り財団				
k + = × +	AL See the A	. IA	A == 24	. +				

生活衛生検査課長 倉田 美恵

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

任





No. S2301950

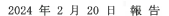
(水道法第4条に係わる水質検査)

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58月 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり TEL(086)246-6257

受付年月日 2024年2月1日

支付年月日 2024年2月1日		1 E L (086) 246-6257					
依 頼 者 住 所	真庭市久世2927-2						
依 頼 者 名 称 及 び 代 表 者 氏 名	真庭市水道事業 真庭市長						
採水年月日	2024年 2月 1日	2024年 2月 1日 採 水 時 刻 9時					
天 候 等	前日: 曇 当日: 曇	気温: 5.5℃	水温: 9.0 ℃				
残 留 塩 素	0.4 mg/L	-1	-13				
水源の名称	蒜山簡易水道 (内海)	蒜山簡易水道 (内海)					
採 水 地 点	天王バス停(上徳山地内)	天王バス停(上徳山地内)					
採 水 者	吉岡 篤史	(所属) (公財)岡山	県健康づくり財団				
項目	結 果 基準値 項	目	結 果 基準値				
一般細菌	0 個/mL 100以下 濁	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.1 度 未満 2以下				
大腸菌	陰性 検出されないこと	- 以下余白 -					
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.055 mg/L 10以下						
塩化物イオン	4.6 mg/L 200以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満 3以下						
p H値	7.9 5.8~8.6						
味	異常なし異常でないこと						
臭気	異常なし異常でないこと						
色度	0.5 度 未満 5以下						
判定	上記項目は水質基準に適合する	- M.					
検 査 期 間	2024 年 2 月 1 日	~ 2024 年 2 月 6 日					
検 査 機 関	公益財団法人岡山県健康づくり財団						
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長 倉田 美恵						

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2302071

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257

受付年月日 2024年2月15日

支刊平月日 2024年2月	19 H				I L L (oc	00/240 0201	0	
依 頼 者 住	所	真庭市久世2927-	-2					
依頼 者名 及び代表者氏	称名	真庭市水道事業	真庭市長					
採水年月	Ħ	2024年	2024年 2月 15日 採 水 時 刻 9時14					
天 候	等	前日: 晴	当日:	曇	気温:	13.0 ℃	水温:	7.5 ℃
残 留 塩	素	0.3 mg/L					:1	
水源の名	称	蒜山簡易水道(均	蒜山簡易水道(塩釜)					
採 水 地	点	蒜山振興局						
採水	者	三原 完治			(所属)	(公財) 岡山	山県健康づくり財団	
項	目	結 果	基準値	項		目	結 果	基準値
一般細菌		0 個/mL	. 100以下	濁度			0.1 度 未満	2以下
大腸菌		陰性	検出されないこと	-	- 以下余白	_		
亜硝酸態窒素		0.004 mg/L 未満	0.04以下					
硝酸態窒素及び亜硝酸態	窒素	逐素 0.163 mg/L 10以下						
塩化物イオン		4.6 mg/L	. 200以下					
有機物(全有機炭素(TOC)の	の量)	0.3 mg/L 未満	3以下					
pH値		7.8	5.8~8.6					
味		異常なし	異常でないこと					
臭気		異常なし	異常でないこと					
色度		0.5 度 未満	5以下					
判	定	上記項目は水質基	基準に適合す	る				
検 査 期	間	2024 年	2 月 15 日	~	2024 年 2	月 20 日		
検 査 機	関	公益財団	出法人岡山県	健康づく	り財団			

生活衛生検査課長 倉田

美恵

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

任





(水道法第4条に係わる水質検査)

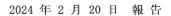
No. S2302072

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第69号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL(086)246-6257

受付年月日 2024年2月15日

依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2						
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長						
採 水 年 月 日	2024年 2月 15日 採 水 時 刻 10時22分						
天 候 等	前日: 晴 当日: 曇 気温: 14.0℃ 水温: 5.7℃						
残 留 塩 素	0.2 mg/L						
水源の名称	蒜山簡易水道(道目木花園)						
採 水 地 点	花園一里塚						
採 水 者	三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団						
項目	結果 基準値 項 目 結果 基準値						
一般細菌	0 個/mL 100以下 濁度 0.1 度 未満 2以下						
大腸菌	陰性 検出されないこと 一 以下余白 一						
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.164 mg/L 10以下						
塩化物イオン	4.8 mg/L 200以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満 3以下						
pH値	8.0 5.8~8.6						
味	異常なし異常でないこと						
臭気	異常なし 異常でないこと						
色度	0.5 度 未満 5以下						
判 定	上記項目は水質基準に適合する						
検 査 期 間	2024 年 2 月 15 日 ~ 2024 年 2 月 20 日						
検 査 機 関	公益財団法人岡山県健康づくり財団						
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長 倉田 美恵						

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2302073

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検表機関第68号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL(086)246-6257

受付年月日 2024年2月15日

依 頼 者 住 所	真庭市久世2927-2					
依 頼 者 名 称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長					
採 水 年 月 日	2024年 2月 15日 採 水 時	刻 10時32分				
天 候 等	前日: 晴 当日: 曇 気温: 14.1	℃ 水温; 9.7℃				
残 留 塩 素	0.4 mg/L	"				
水源の名称	蒜山簡易水道(東部第2)					
採 水 地 点	快湯館					
採 水 者	三原 完治 (所属) (公財)	岡山県健康づくり財団				
項目	結果 基準値 項 目	結 果 基準値				
一般細菌	0 個/mL 100以下 濁度	0.1 度 未満 2以下				
大腸菌	陰性 検出されないこと 一 以下余白 一					
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.282 mg/L 10以下					
塩化物イオン	6.5 mg/L 200以下					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満 3以下					
p H値	7. 7 5. 8~8. 6					
味	異常でないこと					
臭気	異常なし異常でないこと					
色度	0.5 度 未満 5以下					
判 定	上記項目は水質基準に適合する					
検 査 期 間	2024 年 2 月 15 日 ~ 2024 年 2 月 20 日					
検 査 機 関	公益財団法人岡山県健康づくり財団					
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長 倉田 美恵					

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2302074

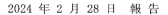
水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月15日

依	頼	者	住	所	真庭市	入世2927-2	2								
依及	頼 び 代	者表	名 舌 氏	称名	真庭市石	水道事業	真庭市長								
採	水	年	月	日		2024年	2月 15日		採	水	時	刻		11時0	8分
天		候		等	前日:	晴	当日:	曇	気温:		12. 0	$^{\circ}\! C$	水温:		4.5 ℃
残	留		塩	素	0.3 mg/	L									
水	源	の	名	称	蒜山簡	蒜山簡易水道(東部第3)									
採	水		地	点	東部第	3 浄水場									
採		水		者	三原	宅治			(所属)) (公財)	岡山県	!健康づ	くり財団	
項				目	結	果	基準値	項			目		結	果	基準値
一般	设細菌					0 個/mL	100以下	濁度					0.1	度 未満	2以下
大腸	大腸菌			検出されないこと	-	- 以下余	:白 -	_							
亜矿	肖酸態窒	素			0.004 n	ıg/L 未満	0.04以下								
硝酸	態窒素及	なび重	E硝酸態3	置素	0.	241 mg/L	10以下								
塩化	公物イオ	ン				8.5 mg/L	200以下								
有機	物(全有機	炭素	(TOC))量)	0.3 п	ıg/L 未満	3以下								
рŀ	H値					7. 2	5.8~8.6								
味						異常なし	異常でないこと								
臭気	Ī			-		異常なし	異常でないこと								
色度	Ę				0. 5	度 未満	5以下								
判				定	上記項目	は水質基	基準に適合す	る							
検	査		期	間		2024 年 2 月 15 日 ~ 2024 年 2 月 20 日									
検	査		機	関		公益財団法人岡山県健康づくり財団									
検	査	責	任	者		生活衛生	検査課長	倉田 美	恵						

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

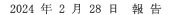
No. S2302113

本道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL(086)246-6257

受付年月日 2024年2月22日

依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2					
依 頼 者 名 称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長					
採 水 年 月 日	2024年 2月 22日 採 水 時 刻	9時07分				
天 候 等	前日: 雨 当日: 雨 気温: 5.0℃ 水温:	7.0 ℃				
残 留 塩 素	0.4 mg/L					
水源の名称	別所簡易水道					
採 水 地 点	別所コミュニティハウス					
採 水 者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づ	くり財団				
項目	結果 基準値 項 目 結	果基準値				
一般細菌	0 個/mL 100以下 濁度 0.1 E	度 未満 2以下				
大腸菌	陰性 瞬間されないこと 一 以下余白 一					
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.411 mg/L 10以下					
塩化物イオン	7.1 mg/L 200以下					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L 3以下					
p H値	7. 3 5. 8~8. 6					
味	異常なし異常でないこと					
臭気	異常なし異常でないこと					
色度	0.5 度 5以下					
判定	上記項目は水質基準に適合する					
検 査 期 間	2024 年 2 月 22 日 ~ 2024 年 2 月 28 日					
検 査 機 関	公益財団法人岡山県健康づくり財団					
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長 倉田 美恵					

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

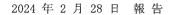
No. S2302114

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58界ででである。〒700-0952 岡山市北区平田408-1公益財団法人岡山県健康づくり財団 TEL (086) 246-6257

受付年月日 2024年2月22日

受刊年月日 2024年2月22日		1 E L (000) 240-0251				
依 賴 者 住 所	真庭市久世2927-2					
依頼 者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長					
採水年月日	2024年 2月 22日	採水時刻	9時22分			
天 候 等	前日: 雨 当日:	雨 気温: 4.5℃	水温: 7.0℃			
残 留 塩 素	0.4 mg/L					
水源の名称	吉田簡易水道					
採 水 地 点	池端徹章氏宅					
採 水 者	吉岡 篤史	(所属) (公財)岡山	1県健康づくり財団			
項目	結 果 基準値	項目	結 果 基準値			
一般細菌	0 個/mL 100以下	濁度	0.1 度 未満 2以下			
大腸菌	陰性 検出されないこと	- 以下余白 -				
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満 0.04以下					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.105 mg/L 10以下					
塩化物イオン	5.3 mg/L 200以下					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L 3以下					
pH値	7. 1 5. 8~8. 6					
味	異常なし異常でないこと					
臭気	異常なし異常でないこと					
色度	0.5 度 未満 5以下					
判 定	上記項目は水質基準に適合する	る				
検 査 期 間	2024 年 2 月 22 日	~ 2024 年 2 月 28 日				
検 査 機 関	公益財団法人岡山県健康づくり財団					
検 査 責 任 者	生活衛生検査課長 倉田 美恵					

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による





(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2302115

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第68号 〒700-0952 岡山市北区平田408-1 公益財団法人岡山県健康づくり TEL(086)246-6257

受付年月日 2024年2月22日

1 E L (086) 246-6257	E-7.Ph				
採水時刻	9時34分				
気温: 5.2℃ 水温:	6.9 ℃				
h					
中和出張所					
(所属) (公財)岡山県健康づ	くり財団				
月 結	果基準値				
	0.2 度 2以下				
- 以下余白 —					
2024 年 2 月 28 日					
公益財団法人岡山県健康づくり財団					
	採水時刻 気温: 5.2℃ 水温: (所属) (公財) 岡山県健康づ 目 結 - 以下余白 -				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による